

130571872

23 de enero 2023

De : Dos-Garcia, S.R.L.
A : Junta Central Electoral
Atención : Comité de Compras y Contrataciones
Asunto : Oferta Técnica
Referencia : Proceso JCE-CCC-CP-2023-0003

Luego de saludarles, vía la presente certificamos hacemos entrega de las fichas técnicas de los productos ofertados en el proceso de referencia, los cuales son:

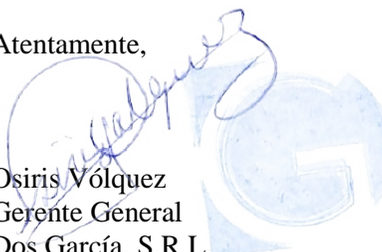
Referencia	Descripción	Cantidad	Unidad	Tiempo de Entrega	Garantía	Marca
1	Tubo T8 LED, FP>0.9, 18W, 48"(120cm), G13, CW 6000K, 100-260Vac, Alimentación Doble, Frost, Glass, 105Lm/W, IP44.	500	Unidad	Inmediata	Un Año	Inway Lighting
2	Tubo T8 LED, FP>0.9, 9W, 24"(60cm), G13, CW 6000K, 100-260Vac, Alimentación Doble, Frost, Glass, 100Lm/W, IP44.	250	Unidad			
3	Lámpara Flood Light SMD Slim, 100W, CW 6000K, 85-265Vac, IP65, 120 Grados, Negra.	150	Unidad			
4	Lámpara Flood Light SMD Slim, 150W, CW 6000K, 85-265Vac, IP65, 120 Grados, Negra.	100	Unidad			
5	Kit Panel LED Cuadrado de Luz Directa (Back Lit) p/Empotrar, 40W, CW 6000K, 4000Lm, 100-260Vac, 24"x24"(600x600mm), Borde Blanco, IP44.	300	Unidad			
6	Kit Panel LED Rectangular de Luz Directa (Back Lit), p/Empotrar, 72W (2x36W), 24"x48" (600x1200mm), CW 6000K, 100-260Vac, Borde Blanco, IP44.	300	Unidad			

Las fichas técnicas de cada uno de estos productos, las adjuntamos al presente documento.

Lo anteriormente expresado es según lo requerido en el pliego de condiciones del proceso de referencia.

Sin otro particular y reiterándonos a su disposición, se despide;

Atentamente,



Osiris Vólquez
Gerente General
Dos García, S.R.L.
Tel.: 809-379-2151
E-mail: gg@lacasadelled.net
Web: www.dosgarcia.com



DISPONIBLE EN:

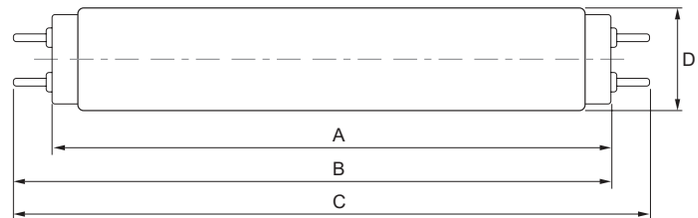


TUBOS LED T8 GLASS

- Fuente de luz con alto brillo SMD LED, de alta eficiencia luminosa;
- Construido en fuente de corriente constante, un rendimiento estable, larga vida;
- Encendido rápido, sin parpadeo;
- Carcasa de cristal, alta transmisión de luz, gran ángulo de haz;
- Electricidad aislada, segura y fiable;
- Entrada de doble extremo o única disponible;
- Conveniente para la iluminación de oficinas, fábricas, supermercados, centros comerciales, hoteles, bancos, estacionamientos y otros lugares.

Datos Técnicos

Voltaje: AC100-260V, AC100-277V
 Grado de protección: IP44
 Eficiencia: ≥ 115 Lm/W
 Frecuencia : 50/60Hz
 CCT: 3000K 4000K 5000K 6000K
 Índice de Reproducción: $\geq 70/80Ra$
 Ángulo de Apertura: $\geq 270^\circ$
 Material: Glass + PC
 Vida Útil: ≥ 50.000 horas
 Temperatura de operación: $-25^\circ C \sim 50^\circ C$

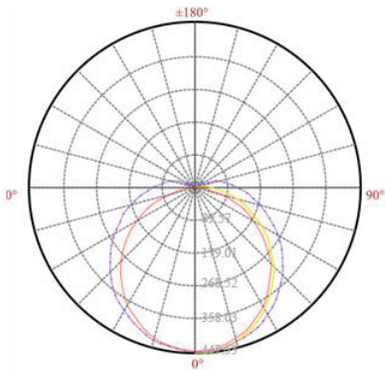


Longitud total máxima (mm)	60cm (2ft)	90cm (3ft)	120cm (4ft)	240cm (8ft)
A	600	900	1200	2400
B	603.50	804	1207	2414
C	607	808	1214	2428
D	26	26	26	26
Peso (g)	<210	<280	<350	<700

Modelo	Potencia	Lúmenes	Factor de Potencia	Dimensiones (a*b)
--------	----------	---------	--------------------	-------------------

CH-T8109G	9W	1035 lm	≥ 0.9	$\varnothing 26 \times 600$ mm
CH-T8115G	15W	1725 lm	≥ 0.9	$\varnothing 26 \times 900$ mm
CH-T8118G	18W	2070 lm	≥ 0.9	$\varnothing 26 \times 1200$ mm
CH-T8136G	36W	4140 lm	≥ 0.9	$\varnothing 26 \times 2400$ mm

Fotométrica



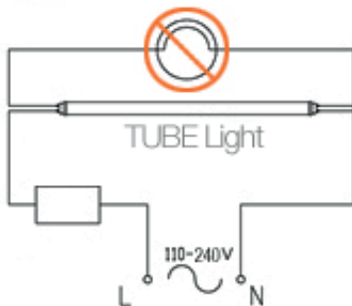
Operación y mantenimiento

Almacenar y usar las lámparas de la misma manera que las lámparas fluorescentes estándar.

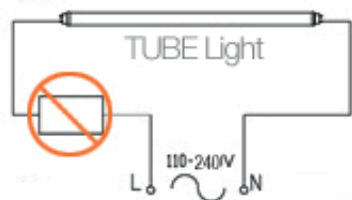
- Las lámparas deben mantenerse libres de contaminación.
- Desconectar el suministro de corriente antes de instalar / desinstalar la lámpara.
- Buen estado de los contactos portalámparas es importante asegurar el correcto funcionamiento de la lámpara.
- Para el sistema de engranaje magnética garantizar arranque fluorescente existente se sustituye con LED T8 de arranque (incluido en cada paquete).
- En el caso de conexión directa por favor revise las instrucciones de instalación.
- El uso en aparatos completamente cerrado puede afectar al rendimiento vida.
- No debe utilizarse en circuitos de iluminación de emergencia.

For tube light with starter

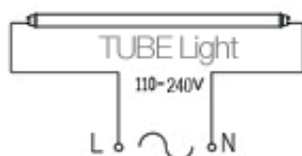
1 Remove Starter



2 Remove Ballast

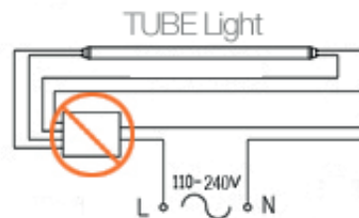


3 Install LED Tube Light

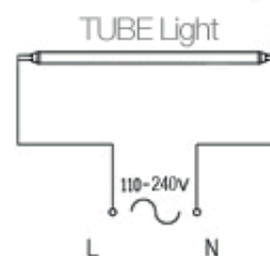


For tube light without starter

1 Remove Ballast and Rewire



2 Install LED Tube Light



Aplicaciones




DISPONIBLE EN:


REFLECTORES LED SMD SLIM DE 10W A 200W

Cuando se habla de alumbrado de exteriores, se busca transmitir la sensación de seguridad, por ello contar con la iluminación adecuada te ayudará a proteger tu patrimonio. Elige la potencia que más se adecúe a tus necesidades con la confianza de contar con un producto de alta calidad. Es fácil de usar y de instalar.

Los reflectores led pueden ser usados para iluminar espacios exteriores y adicionalmente para mejorar la seguridad de lugares al aire libre. Un reflector led puede ayudar a acentuar la arquitectura de su edificio mientras ahorra energía y dinero en su factura de energía.



Datos Técnicos

Potencias: 10W, 20W, 30W, 50W, 100W, 150W, 200W.

Color de la Luz: Blanco Cálido 3000K, Blanco 6000K y Multicolor RGB.

Grado de protección: IP65

Angulo de apertura: 120° Grados

Color de la carcasa: Blanca

Temperatura de Operación: -25°C~45°C

Tiempo de Vida: 50,000 Horas

Para uso de exteriores e interperie

Aplicaciones: Accesos, jardines, rótulos, parques, edificios, canchas deportivas, etc

Modelo	Potencia	Lúmenes máximo	Dimensión
JYTG-10BW	10W	90-100LM/W	L115*W100*H38mm
JYTG-20BW	20W	90-100LM/W	L135*W115*H40mm
JYTG-30BW	30W	90-100LM/W	L185*W153*H45mm
JYTG-50BW	50W	90-100LM/W	L230*W192*H48mm
JYTG-100BW	100W	90-100LM/W	L284*W240*H55mm
JYTG-150BW	150W	90-100LM/W	L345*W280*H65mm
JYTG-200BW	200W	90-100LM/W	L425*W325*H75mm

Características generales

10W



20W



30W



50W



100W



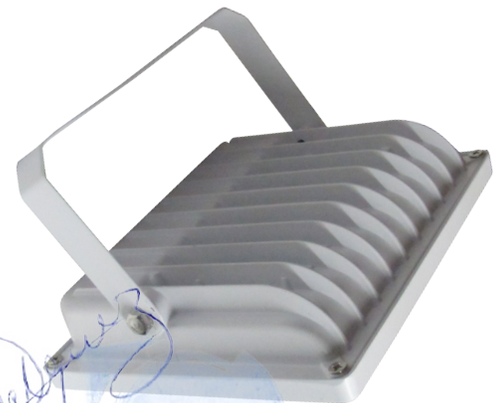
150W



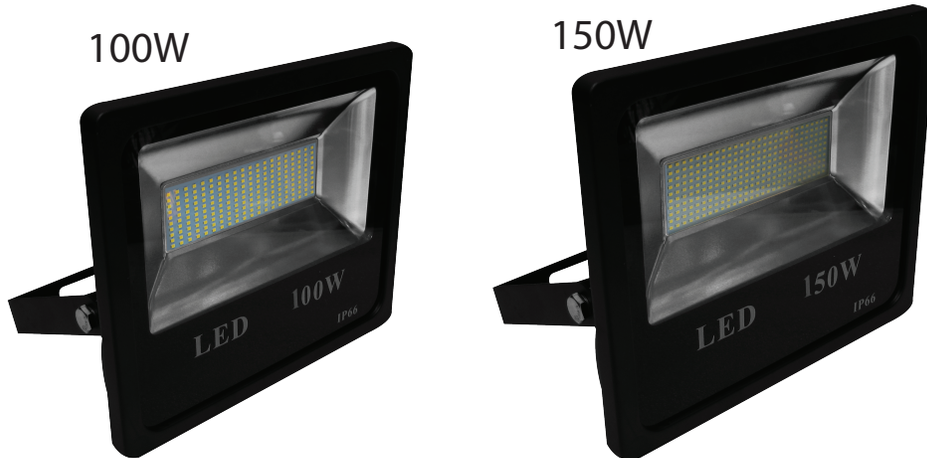
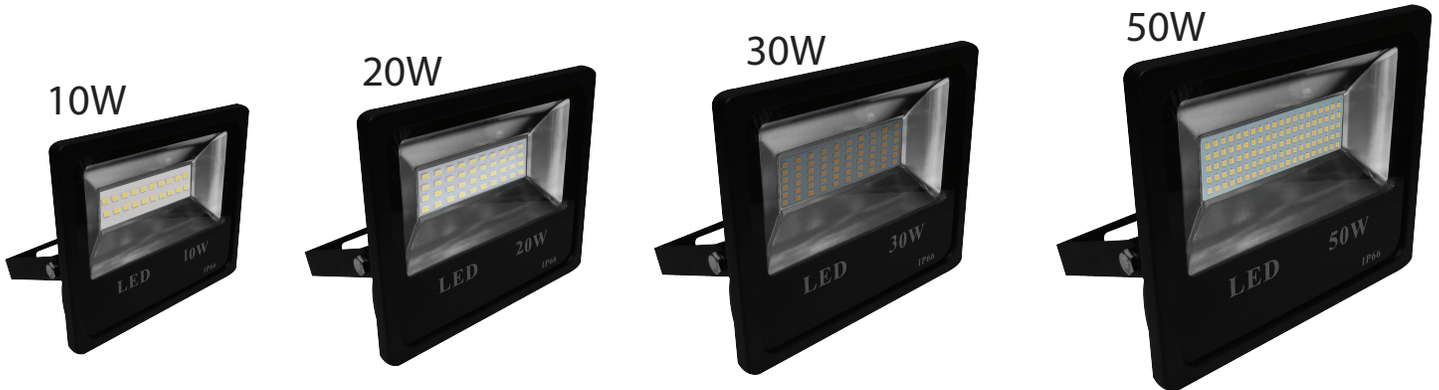
200W



Blanca



Características generales



Negra



Instalación



Precaución:

1. Asegúrese de que el voltaje está dentro del rango permitido.
2. Apague la fuente de alimentación antes de la instalación.
3. Mantener alejado de la cubierta y no mirar a la lámpara cuando se electrifique.
4. El sistema de iluminación debe ser instalado por un electricista certificado.

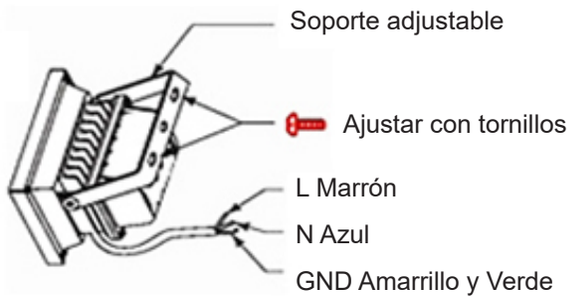
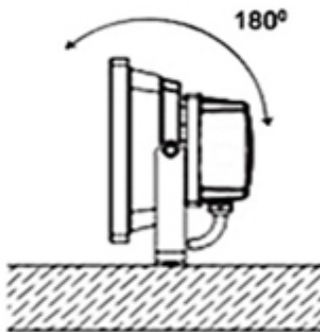
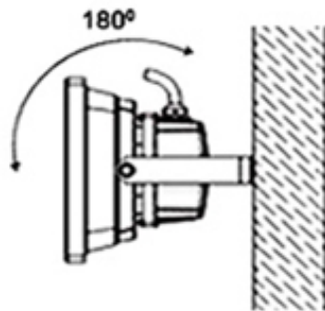


Diagrama de instalación

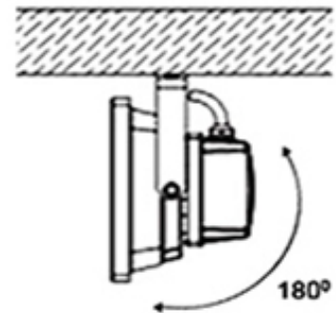
1. Disponible en para instala en el tierra, pared y techo.
2. El ángulo de rotación del soporte es de hasta 180 grados.
3. Instala el reflector en el suelo, pared o techo y fijarlo con el tornillo.
4. A continuación, conectar con la energía, la instalación ha finalizado.



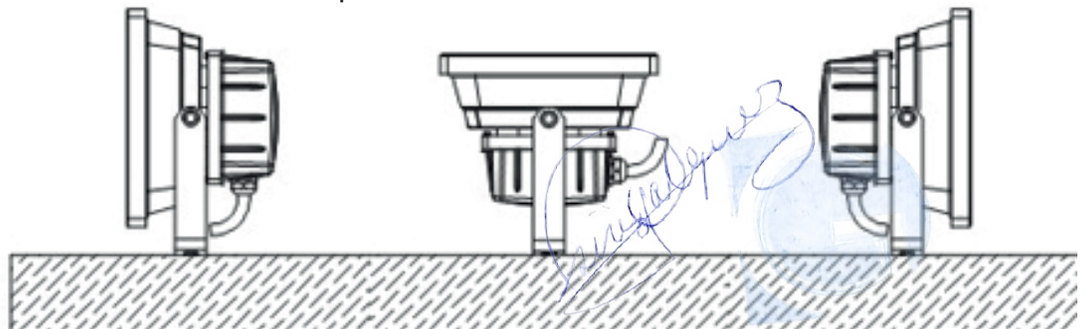
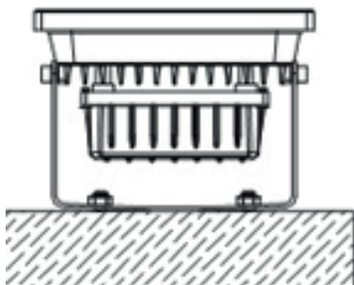
Instalación en tierra



Instalación en pared

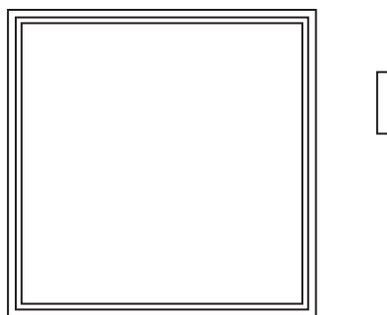


Instalación en techo



Aplicaciones





BACKLIT LED PANEL

Características principales

1. Facil instalación en techo suspendido;
2. Construido para que no aparezcan manchas amarillas con el paso del tiempo
3. hasta 20% más eficiente que un panel ultrafino tradicional;
4. Panel retroiluminado,aplicable a comercios,hospitales,industria farmaceutica, escuelas.
5. Vida útil $\geq 30,000$ Horas





Información Técnica

**BACKLIT
LED PANEL**
www.inway-lighting.com

Potencia (W)	Flujo luminoso	Voltage	CCT	CRI (Ra)	Dimensiones (mm)	IP Rate
36W	≥105	100-260V	4000K	≥ 80	595*595*35 2pies x 2pies	IP44
40W			5000K		595*595*35 2pies x 2pies	
45W			6000K		595*595*35 2pies x 2pies	
72W			595*1200*35 2pies x 4pies			

12 meses de garantía contra cualquier desperfecto de fabricación

